

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : SINTESIS NANOPARTIKEL TITANIUM DIOKSIDA DIDOPING RHUTENIUM
Jumlah Penulis : ...3.... Orang
Status Pengusul : Penulis Kedua
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Fisika
b. Nomor ISSN : 1979-4657
c. Volume, nomor, bulan, tahun : VOL 8 NO 2, SEPTEMBER 2016
d. Penerbit : Jurusan Fisika Unand
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jif.8.2.54-59.2016>
f. Alamat web Jurnal : <http://jif.fmipa.unand.ac.id/index.php/jif/index>
g. Terindeks di Scimagojr [IPI, Google Scholar](http://IPI.GoogleScholar) di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	1,0
Total = (100%)					10	7
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.2 X 7 = 1,4						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Unsur isi artikel cukup lengkap, kedalaman pembahasan cukup. Kualitas penerbit cukup terjamin. Kelebaran penulisan kebab? dan pelika, keora? dan abstrak menyumbang plus pengaruh*

Pekanbaru, 4/4 2015
Reviewer 1 / 2

Prof. Dr. Erwin, M.Sc
NIP : 19620810198810100'2 Bidang Ilmu : MIPA/Fisika
Unit Kerja : Fisika FMIPA Universitas Riau Jabatan/Pangkat : Pembina Utama Madya/Guru Besar (IVD)

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : SINTESIS NANOPARTIKEL TITANIUM DIOKSIDA
 DIDOPING RHUTENIUM
 Penulis Artikel Ilmiah : Abdil Bajili, Dahyunir Dahlan, Akrajas Ali Umar
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JURNAL ILMU FISIKA (JIF),
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/8/54-59
 c. Edisi (bulan/tahun) : maret 2016
 d. Penerbit : Fisika Unand
 e. Jumlah Halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil penilaian validasi

No	Aspek	Uraian/komentar penilai
1	Indikasi Plagiasi	8% linear
2	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2.4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		2.5
Total = (100%)				10		8.0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	0.2×8.0					1.6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Artikel sudah about of title & chapter lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Pembahasan sudah cukup dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & Metoden sudah relatif baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Artikel Setij yg sudah penuh & layak publikasi					

Padang, Maret 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng.
 NIP.196609181991031005
 Unit Kerja : FMIPA Universitas Andalas
 Bidang Ilmu : Kimia Material
 Jabatan Pangkat: Guru Besar